联合国  $S_{/2021/234}$ 



## 安全理事会

Distr.: General 8 March 2021 Chinese

Original: English

### 安全理事会主席的说明

在 2015 年 7 月 20 日就题为"不扩散"的项目举行的第 7488 次会议上,安全理事会通过了第 2231(2015)号决议。

安全理事会在该决议第 4 段中,请国际原子能机构总干事定期向安理会报告 伊朗伊斯兰共和国履行它根据《联合全面行动计划》作出的承诺的最新情况,并 随时报告直接影响履行这些承诺的任何关切问题。

据此,主席随本说明分发总干事2021年2月2日的报告(见附件)。

### 附件

# 2021年2月2日国际原子能机构总干事给安全理事会主席的信

谨随函附上提交国际原子能机构理事会的文件(见附文)。

请提请安全理事会全体成员注意本信及文件为荷。

拉斐尔•马里亚诺•格罗西(签名)

2/4 21-03192

附文

[原件:阿拉伯文、中文、英文、 法文、俄文和西班牙文]

根据联合国安全理事会第 2231(2015)号决议在伊朗伊斯兰 共和国开展核查和监测\*

### 总干事的报告

1. 总干事提交理事会并同时提交联合国安全理事会(安全理事会)的本报告内容涉及伊朗伊斯兰共和国(伊朗)履行其在《联合全面行动计划》(全面行动计划)下与其浓缩相关活动有关的核相关承诺的情况。本报告是对总干事以往报告以来的发展情况所做的更新。1

#### 浓缩相关活动

- 2. 正如以前所报告的,2021年1月4日,伊朗开始在福尔多燃料浓缩厂2号单元使用按三组共含1044台IR-1型离心机的两套相互连通的级联配置的六套级联生产铀-235丰度达到20%的六氟化铀。<sup>2</sup>
- 3. 2021年1月28日,原子能机构收到了伊朗提供的经更新的福尔多燃料浓缩厂《设计资料调查表》。根据该经更新的《设计资料调查表》,伊朗计划在福尔多燃料浓缩厂2号单元使用八套 IR-1型离心机和(或)IR-6型离心机级联进行铀浓缩。3该《设计资料调查表》显示,这些级联可能按以下三种模式中的任何一种模式运行:
  - a. 八套 IR-1 型离心机和(或)IR-6 型离心机级联进行铀-235 丰度达到 5%的 六氟化铀浓缩。
  - b. 四组两套相互连通的 IR-1 型离心机级联进行铀-235 丰度达到 20%的六 氟化铀浓缩。
  - c. 两套 IR-6 型离心机级联进行铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀浓缩,并向一套或多套相互连通的级联装料,以进行铀-235 丰度达到 20%的六氟化铀浓缩。
- 4. 在 2021 年 2 月 1 日的信件中,伊朗通知原子能机构,将在福尔多燃料浓缩 厂 2 号单元安装两套 IR-6 型离心机级联。这两套 IR-6 型离心机级联将被装入天

21-03192

<sup>\*</sup> 同时发送国际原子能机构理事会, 文号是 GOV/INF/2021/9。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> GOV/2020/51 号、GOV/INF/2020/16 号、GOV/INF/2020/17 号、GOV/INF/2021/1 号、GOV/INF/2021/2 号、GOV/INF/2021/3 号和 GOV/INF/2021/8 号文件。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> GOV/INF/2021/2 号文件第 5 段。

<sup>3 &</sup>quot;全面行动计划","附件——核相关措施", H部分。

然六氟化铀,以生产铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀,用于直接为进行铀-235 丰度达到 20%的浓缩的级联供料,即按以上(c)模式运行。

5. 经更新的《设计资料调查表》还显示,第二个进料站将安装在福尔多燃料浓缩厂,用于按(c)模式运行。

**4/4** 21-03192